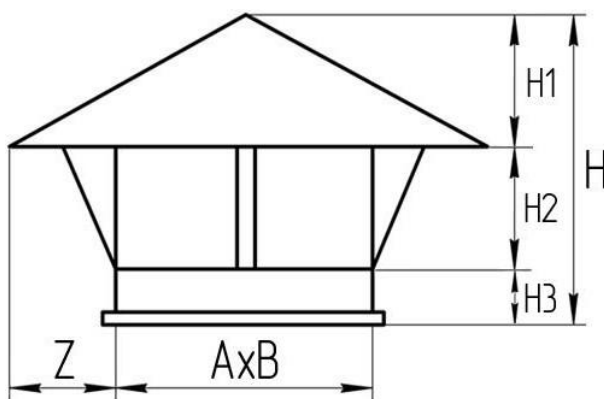


## Зонт крышный прямоугольный



*Таблица Г-5.1.* Параметры изделия.

H1, мм	H3, мм	H2, Z, мм
100 (до сечения 300x300)	100 (при P < 3200) 150 (при P ≥ 3200)	100 (до сечения 700x700) 150 (до сечения 1500x1500)
150 (до сечения 800x800)		
200 (до сечения 1500x1500)		

Шляпа зонта – 0,6 мм

*Таблица Г-5.2.* Толщина металлов для прямоугольных крышных зонтов.

Размер, мм	А												
	100	150	200	250	300	400	500	600	800	1000	1200	1250	
В	100	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7				
	150	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7			
	200	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7		
	250	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	300	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	400	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	500	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	600	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	800		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	1000			0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9
	1200				0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9
	1250					0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9

Лапы 0,8 мм  
 Лапы из полосы 4x20 мм

При изготовлении прямоугольной вентиляции на заводе «Капитель Вент» воздуховоды (прямые и фасонные части) поставляются с установленным фланцами из еврошины.

### РЕГЛАМЕНТАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЕВРОШИНЫ 20, 30

А < 1000 е/ш 20

Еврошина 20 при размере большей стороны воздуховода менее 1000мм, в комплекте с крепежными уголками, соединяемые болтами М8.

А ≥ 1000 е/ш 30

Еврошина 30 при размере большей стороны воздуховода от 1000мм, в комплекте с крепежными уголками, соединяемые болтами М10.

ТУ 28.25.30–001–67448827–2017

Лист

28

Подп. и дата  
 Взам. инв. №  
 Инв. № дубл.  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

## Зонт крышный

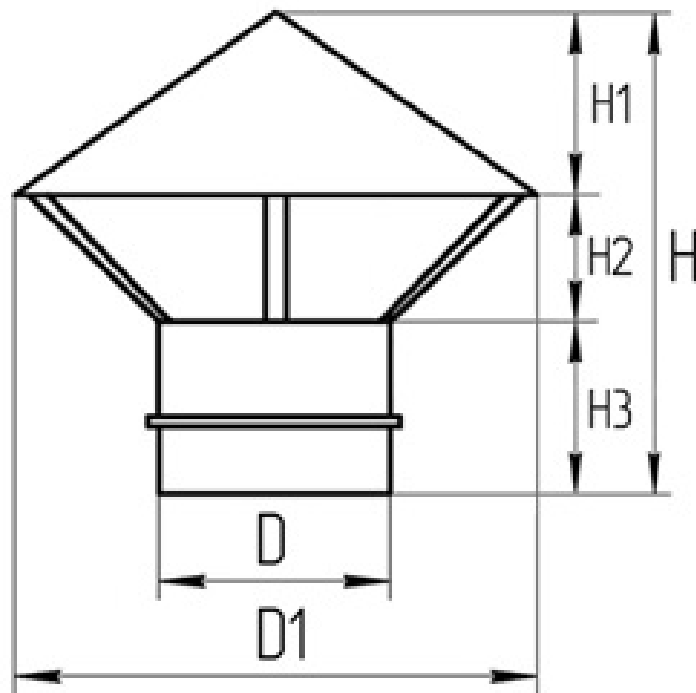


Таблица Г-32.1. Толщина металла для круглых крышных зонтов.

D, мм	100	125	160	200	250	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1250
t, мм	0,7 - толщина концыла													0,9 - концыла			
	0,5 - толщина колпака				0,7 - толщина колпака								0,9 - толщина колпака				
	0,9 - толщина лап													Полоса 4x25			

Таблица Г-32.2. Параметры изделия.

D, мм	D1, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	Кол-во лап
100	180	190	35	100	100	3
125	225	190	45			
160	288	250	55			
200	360	280	80			4
250	450	320	100			
315	567	350	120			
355	639	380	130	150	150	6
400	720	400	140			
500	900	430	150			
630	1134	480	180			
710	1278	500	200			8
800	1440	530	220			
900	1620	560	250			
1000	1800	590	280			
1250	2250	650	310			12

Диаметр колпака  $D1 = d * 1.8$

ТУ 28.25.30-001-67448827-2017

Лист

62

Подп. изделия

Взам. экз. №

Елп. № дубл.

Подп. изделия

Елп. № подл.

Лп	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------